



02012360109030012



17397

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1236

1 Σεπτεμβρίου 2003

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 14721/809

Καθορισμός του Φορέα, της θέσης, της έκτασης και των ορίων του Βιοτεχνικού Πάρκου (ΒΙΟΠΑ) Θεσπρωτίας, στα διοικητικά όρια του Δήμου Παραμυθιάς και Ψάκας του Νομού Θεσπρωτίας, έγκρισης του Φορέα ΒΕΠΕ και της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ΒΙΟΠΑ.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Νόμου 2545/97 «Βιομηχανικές και Επιχειρηματικές Περιοχές και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 254/Α/97) και ειδικότερα τα άρθρα 4, 5 και 6 αυτού.
2. Τις διατάξεις του Ν.1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα (ΦΕΚ 137/Α/85), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε από το Ν. 2081/92 (ΦΕΚ 89/Α/92) και το Ν. 2469/97 (ΦΕΚ 38/Α/97).
3. Τις διατάξεις του Ν.1032/ 1980 περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος και ειδικότερα των άρθρων 2,3 και 7 αυτού.
4. Το Ν.1650/86 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α).
5. Το Π.Δ/γμα 456/25.9.85 «Μεταφορά Αρμοδιοτήτων, Υπηρεσιών και Προσωπικού στα Υπουργεία κ.λ.π.» (ΦΕΚ 163/Α/85) και ειδικότερα το άρθρο 1 εδαφ.(α) και το άρθρο 2 παρ. 1 αυτού.
6. Το Π.Δ/γμα 27/29.01.96 «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενεργείας και Τεχνολογίας και Εμπορίου, στο Υπουργείο Ανάπτυξης» (ΦΕΚ 19/Α/96).
7. Το Π.Δ/γμα 229/10.07.86 «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» (ΦΕΚ 96/Α/86) όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του Π.Δ/γματος 396/1989 «Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» (ΦΕΚ 172/ Α/89).
8. Την υπ' αριθ.485/31.10.01 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ 1484/Β/01) σχετικά με την ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς

Ανάπτυξης Αλέξανδρο Καλαφάτη, Χρήστο Θεοδώρου και Δημήτριο Γεωργακόπουλο.

9. Την Υ6/31.10.2001 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ, (ΦΕΚ 1464/Β/01) με θέμα «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων».

10. Τη μελέτη σκοπιμότητας και βιωσιμότητας του έργου που μας υποβλήθηκε με την από 15.10.98 αίτηση του φορέα.

11. Την 22303/788/24.06.98 κοινή υπουργική απόφαση « Καθορισμός Τεχνικών και Οικονομικών προϋποθέσεων που θα πρέπει να πληροί ο φορέας ΒΕΠΕ κ.λ.π. δικαιολογητικών, εγγράφων και στοιχείων σύμφωνα με τον Ν. 2545/97 (ΦΕΚ 254/Α/97).

12. Την κοινή υπουργική απόφαση 69269/5387/ 25.10.90 (ΦΕΚ 678/Β) που αναφέρεται στην «κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΠΜ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν.1650/1986», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την κοινή υπουργική απόφαση 15393/2332/2000 (ΦΕΚ 1022/Β/5.8.2002).

13. Την κοινή υπουργική απόφαση 75308/5512/2.11.90 (ΦΕΚ 691/Β), που αναφέρεται στον «Καθορισμό τρόπου ενημέρωσης των πολιτών και φορέων εκπροσώπησής τους για το περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν. 1650/86».

14. Την κοινή υπουργική απόφαση 8434/396/10.3.99 περί καθορισμού του Φορέα, της θέσης, της έκτασης και των ορίων του Βιοτεχνικού Πάρκου (ΒΙΟΠΑ) Θεσπρωτίας.

15. Την κοινή υπουργική απόφαση 33361/5.9.91 (ΦΕΚ 703/Β/5.9.91) περί μεταβίβασης εξουσίας υπογραφής σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 1 του Ν. 1943/91 και την Υπουργική απόφαση 103326/1281/5.12.96 περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού και του Υφυπουργού ΠΕ.Χ.Ω.Δ.Ε.

16. Την υποβληθείσα στην αρμόδια Υπηρεσία του ΥΠΕ-ΧΩΔΕ, ΜΠΕ τύπου Β με αριθ. πρωτ. 23216/815/98 από Υπουργείο Ανάπτυξης.

17. Το υπ' αριθ. 421/98 έγγραφο του Νομαρχιακού Συμβουλίου Νομ. Αυτ. Θεσπρωτίας (Θετική Γνωμοδότηση).

18. Την υποβληθείσα στην Δ/νση ΕΑΡΘ του ΥΠΕΧΩΔΕ, αίτηση (με συνημμένη τεχνική έκθεση) για τροποποίηση της υπ' αριθ. 63361/27.11.1998 απόφασης λόγω μεταβολής του δικτύου των ομβρίων υδάτων του ΒΙΟΠΑΘΕ) με αριθ. πρωτ. 91843/17.4.2002.

19. Την 91843/2002 τροποποίηση της 63361/27.11.98 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Βιοτεχνικού Πάρκου Θεσπρωτίας.

20. Την 63361/27.11.1998 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του ΒΙΟΠΑΘΕ.

21. Την 90115/11.3.2002 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Κεντρικής Μονάδας Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων του ΒΙΟΠΑΘΕ.

22. Την 78/2001 ομόφωνη απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Νομ. Αυτ. Θεσπρωτίας για την κατασκευή του δικτύου ομβρίων υδάτων του ΒΙΟΠΑΘΕ.

23. Το γεγονός ότι με την κατασκευή του εξεταζόμενου έργου δεν επέρχονται ουσιαστικές διαφοροποιήσεις (προς το δυσμενέστερον) των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, σε σχέση με τα αναφερόμενα στην εγκριθείσα ΜΠΕ με την (18) σχετ. απόφαση και επομένως δεν απαιτείται υποβολή και δημοσιοποίηση νέας ΜΠΕ για το έργο αυτό, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8, παρ. 1 και του άρθρου 9, παράγραφος 1 της (12) σχετ. ΚΥΑ.

24. Την 5144/01.10.1997 Έγκριση μελέτης επεξεργασίας και διάθεσης αποβλήτων του ΒΙΟΠΑΘΕ, από την Δ/νση Υγιεινής Ν.Α. Θεσπρωτίας.

25. Την 34/18.05.98 απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου σχετικά με τη συμμετοχή στο Φορέα υλοποίησης του έργου.

26. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α/92) και το γεγονός ότι τις κανονιστικές διατάξεις αυτής της Κοινής Υπουργικής Απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και ειδικότερα του οικείου ΟΤΑ .

27. Την απόφαση της 5ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Παρακολούθησης του Επιχειρησιακού Προγράμματος Βιομηχανίας του Β' Κ.Π.Σ., για την καταρχήν ένταξη του έργου στο ΕΠΒ.

28. Την απόφαση, μέσω γραπτής διαδικασίας, της Επιτροπής Παρακολούθησης (Α/ΕΠΒ/27267/1308/Φ.Ε.Π./24.08.99) η οποία ενέκρινε το Τεχνικό Δελτίο του έργου «ΒΙΟ.ΠΑ. Θεσπρωτίας» με προϋπολογισμό 600.000.000 δραχμές.

29. Την 451/2001 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ. για την ερμηνεία του άρθρου 5 παρ.1 του Ν. 2545/97, αποφασίζουμε:

ΑΡΘΡΟ 1. Καθορισμός της θέσης, της έκτασης και των ορίων του ΒΙΟΠΑ Θεσπρωτίας

1. Καθορίζουμε και οριοθετούμε το Βιοτεχνικό Πάρκο (ΒΙΟΠΑ) Θεσπρωτίας εμβαδού 230 στρεμμάτων περίπου στα διοικητικά όρια του Δήμου Παραμυθιάς του Νομού Θεσπρωτίας για την εγκατάσταση και μετεγκατάσταση επιχειρήσεων του άρθρου 2 του Ν. 2545/97 (ΦΕΚ 254/Α/97).

2. Η ακριβής θέση και τα όρια του Βιοτεχνικού Πάρκου φαίνονται στο υπό κλίμακα 1: 5000 συνημμένο σχέδιο του Τοπογράφου Μηχανικού Θεοδώρου Γεώργιου.

3. Η οριοθετημένη έκταση του Βιοτεχνικού πάρκου (ΒΙΟΠΑ) προσδιορίζεται από την τεθλασμένη γραμμή υπό τα στοιχεία:

Στοιχείο	(Χ)	(Ψ)
A	192994,17	4373081,04
B	193165,80	4372966,22
Γ	193266,89	4372890,19
Δ	193336,89	4372812,39
E	193335,72	4372782,41
Z	193193,61	4372808,01
H	193022,53	4372783,70
Θ	192779,59	4372739,19
I	192776,97	4372672,25
K	192719,75	4372540,39
Λ	192692,20	4372501,44
M	192591,41	4372381,30
N	192522,54	4372283,93
Ξ	192424,24	4372252,76
O	192336,40	4372564,45
Π	192654,16	4372654,05
P	192723,97	4372826,44
Σ	192748,71	4372946,57
Tα	192764,79	4373025,00
A	192994,17	4373081,04

ΑΡΘΡΟ 2. Καθορισμός του Φορέα ίδρυσης του ΒΙΟΠΑ Θεσπρωτίας

1. Ορίζουμε φορέα ίδρυσης του Βιοτεχνικού Πάρκου (ΒΙΟΠΑ) Θεσπρωτίας την υπό ίδρυση Εταιρία με την ονομασία «ΒΙΟΠΑ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ ΑΕ» με συμμετοχή των Δημοτικών Διαμερισμάτων του Δήμου Παραμυθιάς, Γκρίκας, και Ψάκας, ΕΟΜΜΕΧ ΑΕ και Ν.Α. Θεσπρωτίας.

2. Οι επιτρεπόμενες δραστηριότητες είναι οι προβλεπόμενες στην παρ. (γ) του άρθρου 1 του ν.2545/97 για τα ΒΙΟΠΑ σε συνδυασμό με το εδάφιο (α) της παρ. 1 του άρθρου 2 ως και το εδάφιο (β) της παρ. 2 του άρθρου 2 του ίδιου νόμου.

3. Η σύσταση της Α.Ε. θα γίνει μέσα στην προθεσμία του άρθρου 5 παρ. 4 του Ν. 2545/97.

ΑΡΘΡΟ 3. Ύψος προβλεπόμενης επένδυσης

Το ύψος της προβλεπόμενης επένδυσης ανέρχεται σε 1.759.626,70 ΕΥΡΩ και περιλαμβάνει δαπάνες 1.491.209,07 και ΦΠΑ 268.417,63 ΕΥΡΩ σύμφωνα με το εγκεκριμένο από την Επιτροπή Παρακολούθησης του Επιχειρησιακού Προγράμματος Βιομηχανίας Τεχνικό Δελτίο.

Το έργο περιλαμβάνει:

	Δαπάνες (ΕΥΡΩ)
1. Συνολικές δαπάνες Μελετών	92.434,81
2. Εκτέλεση έργων υποδομής - Κατασκευή κτιρίου Διοίκησης κ.λ.π. - Έκδοση οικοδομικής άδειας	1.261.987,26
3. Υποστήριξη διαχείρισης Έργου	136.787,00
Σύνολο Δαπανών	1.491.209,07
ΦΠΑ	268.417,63
ΣΥΝΟΛΟ	1.759.626,70

ΑΡΘΡΟ 4. Καθορισμός Π.Ο. για την ίδρυση και λειτουργία του ΒΙΟΠΑ Θεσπρωτίας

Οι όροι και τα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος για την ίδρυση και τη λειτουργία της συγκεκριμένης μορφής ΒΕΠΕ καθορίζονται από τους ακόλουθους Περιβαλλοντικούς Όρους:

Γενικά στοιχεία του έργου

- Προβλεπόμενα έργα υποδομής :

- Εσωτερική οδοποιία
- Εξασφάλιση παροχών ΔΕΗ, ΟΤΕ, νερού και αποχέτευσης σε όλα τα βιοτεχνικά οικοπέδα
- Κεντρική μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
- Χώροι στάθμευσης
- Χώροι πρασίνου.

- Οι κατηγορίες δραστηριοτήτων που προβλέπεται να εγκατασταθούν στο ΒΙΟΠΑ είναι: Αποθηκευτικοί χώροι, συνεργεία αυτοκινήτων, επεξεργασία ξύλου και επίπλων, κλωστοϋφαντουργεία και βιοτεχνία έτοιμου ενδύματος, κεραμοποιεία, παραγωγή τσιμεντόλιθων, εκμετάλλευση προϊόντων λατομείων, επεξεργασία μαρμάρου, παραγωγή γύψου, μεταποίηση γεωργοκτηνοτροφικών προϊόντων (λάδι, κρέας, γαλακτοκομικά κτλ.).

1. Οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων και συγκεντρώσεων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

Για τις βιομηχανικές - βιοτεχνικές μονάδες που εγκαθίστανται πρέπει να τηρούνται τα ακόλουθα:

1.1 Επιτρεπόμενο όριο συγκέντρωσης σωματιδιακών εκπομπών: $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$ (ΠΔ 1180/81).

1.2 Εκπομπές αμιάντου $\leq 0,1 \text{ mg/Nm}^3$, εφ' όσον η παροχή απαερίων είναι $\geq 5000 \text{ m}^3/\text{ώρα}$ και το εκπεμπόμενο φορτίο αμιάντου στην ατμόσφαιρα $\geq 0,5 \text{ gr/ώρα}$ (ΚΥΑ 8243/1113/91, άρθρο 3, παράγραφος 3β - ΦΕΚ 138/Β/8.3.91).

1.3 Για τους υπόλοιπους αέριους ρύπους θα ακολουθείται το ΠΔ 1180/81.

1.4 Βιομηχανικοί λέβητες Υπ. Απ. 11294/93 (ΦΕΚ 264Β/93) (για αέρια και υγρά καύσιμα).

Στερεά καύσιμα: ΚΥΑ 11535/93 ΦΕΚ 328Β/93.

1.5 Υγρά απόβλητα: η διάθεση των υγρών αποβλήτων και λυμάτων των βιομηχανικών-βιοτεχνικών μονάδων, στο δίκτυο ακαθάρτων του ΒΙΟΠΑ να γίνεται σύμφωνα με σχετικό κανονισμό που θα συνταχθεί από τον φορέα διαχείρισης του έργου και θα εγκριθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες. Επιπλέον να τηρούνται οι περιβαλλοντικοί όροι που εκδίδονται για την λειτουργία των επιμέρους βιομηχανικών μονάδων.

1.6 Στερεά και λασπώδη απόβλητα: η περισυλλογή, μεταφορά και αποθήκευση των στερεών αποβλήτων, να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, να τηρούνται δε οι διατάξεις των πιο κάτω αποφάσεων, όπως αυτές ισχύουν:

• Υγ.Διάταξη Ε1β/301/10.02.64 (ΦΕΚ 23/Β/14.02.64) περί συλλογής, αποκομιδής και διάθεσης στερεών απορριμμάτων.

• ΚΥΑ 49541/1424 (ΦΕΚ 444/Β/86), όπως αυτή τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 29728/824/96 (ΦΕΚ 358/Β/96), περί στερεών μη τοξικών αποβλήτων και λασπών.

• ΚΥΑ 72751/3054/84 (ΦΕΚ 665/Β/85), περί τοξικών και επικίνδυνων αποβλήτων.

• ΚΥΑ 19744/454/88 (ΦΕΚ 166/Β/88), περί μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων.

• Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης : 89/369/ΕΟΚ, περί καύσης στερεών αποβλήτων.

2. Μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις ρυπαντικών φορτίων στους αποδέκτες σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

2.1 Ατμόσφαιρα: όπως καθορίζονται στις ΠΥΣ 99/10.7.87 (ΦΕΚ 135Α) και ΠΥΣ 25/18.03.88 (ΦΕΚ 52Α).

2.2 Στερεά απόβλητα: για την διαχείριση και διάθεση των στερεών αποβλήτων και λασπών του ΒΙΟΠΑ να λαμβάνονται σχετικές άδειες από τις Νομαρχιακές Υπηρεσίες με βάση την ισχύουσα νομοθεσία. Για τις μέγιστες επιτρεπόμενες φορτίσεις των χώρων απόθεσης στερεών αποβλήτων να τηρούνται οι διατάξεις της ΥΑ 80568/4225/22.3.91 (ΦΕΚ 641/Β/91) όπως ισχύει (εφαρμογή Οδηγίας 86/278/ΕΟΚ), περί μεγίστων επιτρεπομένων φορτίσεων των χώρων απόθεσης στερεών αποβλήτων.

3. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων.

3.1 Κατά τη φάση της κατασκευής των έργων υποδομής να τηρούνται οι διατάξεις των πιο κάτω αποφάσεων:

• Υγειονομική διάταξη Α5/2375 (ΦΕΚ 689/Β/16.8.78), περί χρήσεως κατασιγασμένων αεροσφυρών.

• Υπουργική Απόφαση 56206/1613 (ΦΕΚ 570/Β/9.9.86), περί προσδιορισμού της ηχητικής εκπομπής των μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 79/113/ΕΟΚ και 85/405/ΕΟΚ.

• Υπουργική Απόφαση 69001/1921 (ΦΕΚ 751/Β/18.10.88), περί έγκρισης τύπου ΕΕ για την οριακή τιμή στάθμης θορύβου μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου.

• Υπουργική Απόφαση 765/91 (ΦΕΚ 81/Β/21.2.91), περί καθορισμού οριακών τιμών στάθμης θορύβου ορισμένων μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου.

3.2 Κατά τη φάση της λειτουργίας του ΒΙΟΠΑ η στάθμη θορύβου από τη λειτουργία των εγκατεστημένων μονάδων δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο όριο των 70 dB(A) μετρούμενο στα όρια του οικοπέδου της κάθε εγκατάστασης (άρθρο 2, παράγραφος 5, του Π.Δ. 1180/81, ΦΕΚ 293/Α/6.10.81).

4. Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος, που επιβάλλεται να κατασκευασθούν ή να τηρηθούν.

4.1 Γενικά μέτρα- Φάση κατασκευής των έργων υποδομής.

1. Η εκτέλεση των εκσκαφών να μην γίνεται σε περίοδο υψηλών βροχοπτώσεων.

2. Οι εκσκαφές να περιορίζονται στις απολύτως απαραίτητες.

3. Τα απαιτούμενα αδρανή να λαμβάνονται από λατομεία νομίμως λειτουργούντα.

4. Τα προκύπτοντα πλεονάζοντα αδρανή υλικά από τα έργα κατασκευής είναι αναγκαίο να επαναχρησιμοποιηθούν, όπου είναι εφικτό, ή να εναποθεθούν σε σωρούς χα-

μηλού ύψους σε χώρους που θα υποδειχθούν από τις αρμόδιες Νομαρχιακές Υπηρεσίες.

5. Να γίνεται ταχεία κατά το δυνατόν απομάκρυνση των προϊόντων εκσκαφής για τις απαιτούμενες επιχώσεις.

6. Κατά την διάρκεια κατασκευής των έργων πρέπει να ληφθεί μέριμνα για την ελεύθερη και ασφαλή κυκλοφορία των πεζών, κατάλληλη φωτισήμανση των παρακαμπτηρίων σημάτων και να εφαρμοσθούν μέτρα που να ελαχιστοποιούν τους κυκλοφοριακούς κινδύνους.

7. Η διαχείριση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων καθώς και κάθε είδους απορριμμάτων να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

8. Σε περίπτωση διαρροής καυσίμων, πίσσας ή λαδιών να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών (άμμος, ροκανίδια κτλ).

9. Απαγορεύεται η απόρριψη μπαζών και γενικότερα στερεών αποβλήτων εντός των ρεμάτων.

10. Οι προσωρινοί χώροι εναπόθεσης των υλικών εκσκαφής ή κατασκευής δεν πρέπει να γειτνιάζουν με ρέματα.

11. Πρέπει να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων.

12. Τα λύματα προσωπικού να διατίθενται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις.

13. Πρέπει να αποφεύγονται άσκοπες εκχερσώσεις περιοχών εκτός των ζωνών των έργων και του χώρου του εργοταξίου.

14. Για την αντιμετώπιση θορύβων να τηρούνται οι διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας (παράγραφος 3.1 της παρούσας απόφασης).

15. Τα οχήματα και τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν κατά την διάρκεια κατασκευής των έργων πρέπει να είναι καλά συντηρημένα ώστε οι εκπομπές καπνού από την κίνησή τους να είναι οι ελάχιστες δυνατές.

16. Πρέπει να αποφεύγεται η διέλευση οχημάτων μεταφοράς αδρανών υλικών από κατοικημένες περιοχές.

17. Πρέπει να γίνεται ασφαλτόστρωση των οδών, το συντομότερο δυνατόν, ανάλογα με την πρόοδο των εργασιών.

18. Τα φορτηγά μεταφοράς προϊόντων εκσκαφής ή αδρανών εκτός του εργοταξίου ή πλησίον κατοικημένων περιοχών να είναι καλυμμένα και ταυτόχρονα να γίνεται διαβροχή των μεταφερομένων υλικών.

19. Πρέπει να γίνεται διαβροχή των εργοταξιακών δρόμων και διανοιχθέντων τμημάτων του έργου, καθώς και των σωρών των υλικών εκσκαφής και των αδρανών για την παρασκευή του σκυροδέματος.

20. Οι μονάδες παραγωγής ασφαλτομίγματος και έτοιμου σκυροδέματος, οι οποίες θα εγκατασταθούν για την εξυπηρέτηση του έργου, πρέπει να είναι εφοδιασμένες με κατάλληλα συστήματα ξηρής αποκονίωσης (σακκόφιλτρα ή άλλα ισοδύναμα μέσα αποκονίωσης), ώστε οι εκπομπές σκόνης να μην υπερβαίνουν τα επιτρεπόμενα όρια, όπως καθορίζονται στο Π.Δ. 1180/81. Επίσης οι μονάδες αυτές πρέπει να εφοδιασθούν με έγκριση περιβαλλοντικών όρων από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.

21. Η κατασκευή του αποχετευτικού δικτύου και ειδικότερα των σημείων, που μπορεί να αναπτύξουν οσμές (π.χ. αντλιοστάσια, φρεάτια συλλογής αγωγών κτλ) πρέπει να κατασκευασθούν με όλες τις ενδεδειγμένες προδιαγρα-

φές για ελαχιστοποίηση της ανάπτυξης οσμών από λιμνάζοντα απόβλητα.

22. Δεν πρέπει να γίνονται καύσεις υλικών κάθε μορφής (λάδια, ελαστικά κτλ) κατά την εκτέλεση των έργων, χωρίς την ανάλογη έγκριση (ΚΥΑ 11535/93 - ΦΕΚ 328/93).

23. Μετά το πέρας των έργων κατασκευής να γίνει αποκατάσταση, κατά το δυνατόν, του φυσικού περιβάλλοντος.

24. Να γίνει φύτευση των προβλεπόμενων χώρων πρασίνου καθώς και των πρανών που θα δημιουργηθούν από την κατασκευή των έργων υποδομής, ύστερα από ειδική φυτοτεχνική μελέτη.

25. Τα κτίρια πρέπει να διατηρηθούν κατά το δυνατόν σε χαμηλότερο ύψος και το χρώμα τους πρέπει να ακολουθεί τους χρωματικούς τόνους της βλάστησης και της γης.

26. Πρέπει να ενημερωθεί η αντίστοιχη Εφορεία Αρχαιοτήτων για την έναρξη των εργασιών κατασκευής του έργου, ώστε να γίνεται η εκτέλεσή τους υπό την επίβλεψη της αν κριθεί αναγκαίο.

4.2 Ειδικά μέτρα - Φάση λειτουργίας του ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ.

1. Πρέπει να γίνει εγκατάσταση συστημάτων συγκράτησης σωματιδίων, καπνού και άλλων ειδικών αέριων ρύπων σε όσες μονάδες θα έχουν τέτοιες εκπομπές κατά την λειτουργία τους και να υπάρχει συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία αντίστοιχα.

2. Οι μονάδες που χρησιμοποιούν αδρανή υλικά (οικοδομικά υλικά, έτοιμου σκυροδέματος κτλ.) πρέπει να λαμβάνουν μέτρα αντιμετώπισης των εκπομπών της σκόνης στους χώρους αποθήκευσης (συστήματα διαβροχής, στεγασμένοι χώροι) και διακίνησης (σκεπασμένα φορτηγά μεταφοράς κτλ).

3. Να λαμβάνονται τα απαιτούμενα μέτρα από κάθε μονάδα που θα εγκαθίσταται εντός του ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ για τον περιορισμό των οσμών, που ενδεχόμενα προκαλούνται από την λειτουργία τους.

4. Στους βιομηχανικούς καυστήρες που χρησιμοποιούν στερεό καύσιμο ή μαζούτ πρέπει να γίνεται ρύθμιση και σωστή καύση έτσι ώστε να βρίσκονται οι εκπομπές στα επιτρεπόμενα όρια.

5. Να αποφεύγεται η χωροθέτηση των δυνητικά οσμηρών μονάδων στις περιφερειακές εκτάσεις του ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ, όπου είναι δυνατή η πρόκληση οχλήσεων σε παρακείμενες κατοικίες.

6. Κατά την φάση λειτουργίας των επί μέρους μονάδων, το ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ πρέπει να διαθέτει κεντρικό σύστημα συλλογής, μεταφοράς, επεξεργασίας και διάθεσης αποβλήτων. Το σύστημα συλλογής και μεταφοράς θα αποτελείται από αποχετευτικό δίκτυο, το σύστημα επεξεργασίας από Κεντρική Μονάδα Φυσικοχημικού και Βιολογικού Καθαρισμού.

7. Οι εντός του ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ μονάδες πρέπει να διαθέτουν τα υγρά απόβλητά τους στο δίκτυο ακαθάρτων του ΒΙΟΠΑ, μετά από άδεια του Φορέα Διαχείρισης του ΒΙΟΠΑ και με όρους διάθεσης που θα προβλέπονται από σχετικό κανονισμό που πρέπει να συνταχθεί από τον ίδιο Φορέα και να εγκριθεί από τις αρμόδιες Υπηρεσίες. Δεν επιτρέπεται η διάθεση λάσπης με τα υγρά απόβλητα. Σε περίπτωση που οι Μονάδες διαθέτουν υγρά απόβλητα που απαιτούν ειδική προεπεξεργασία, πρέπει

να πραγματοποιούν αυτή πριν από την διάθεσή τους στο δίκτυο ακαθάρτων του ΒΙΟΠΑ.

8. Απαγορεύεται η απόρριψη υγρών αποβλήτων ή λυμάτων των Μονάδων του ΒΙΟΠΑ σε ανοιχτούς υδάτινους αποδέκτες (ρέματα, χειμάρρους) ή υπεδαφίως ή στα έργα παροχέτευσης ομβρίων του ΒΙΟΠΑ.

9. Κάθε Μονάδα που διαθέτει υγρά απόβλητα, πρέπει να διενεργεί εργαστηριακές αναλύσεις- τουλάχιστον μία φορά τον μήνα - για τον έλεγχο των χαρακτηριστικών και της παροχής των υγρών αποβλήτων και να καταγράψει τα αποτελέσματα σε ειδικό βιβλίο θεωρημένο από την αρμόδια Νομαρχιακή Υπηρεσία. Το εν λόγω βιβλίο πρέπει να είναι διαθέσιμο σε κάθε έλεγχο από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα, ώστε να επιδεικνύεται εφόσον τούτο ζητηθεί.

10. Το δίκτυο ακαθάρτων του ΒΙΟΠΑ να συνδεθεί με την Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων (ΚΜΕΑ) που προβλέπεται να αντιμετωπίσει το σύνολο της παροχής υδροδότησης που ανέρχεται σε 1200 m³/d με οργανικό φορτίο 600 kg BOD/d. Η Μονάδα Επεξεργασίας θα αποτελείται από διάταξη εσχάρωσης, αμμοσυλλογής, μέτρησης παροχής, ομογενοποίησης, κροκίδωσης, συσσωμάτωσης, διαύγασης, βιολογικής επεξεργασίας και πύκνωσης και αφυδάτωσης ιζημάτων.

Πριν από την κατασκευή της ΚΜΕΑ πρέπει να υποβληθεί προς έγκριση στις αρμόδιες Υπηρεσίες σχετική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 69269/5387/90 (ΦΕΚ 678/Β/90).

11. Η διάθεση των επεξεργασμένων αποβλήτων που θα εξέρχονται από την ΚΜΕΑ να γίνεται βάσει των όρων και προϋποθέσεων που θα καθορισθούν στην αντίστοιχη απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου αυτού, καθώς και από τις σχετικές νομαρχιακές αποφάσεις.

12. Ο Φορέας Διαχείρισης του ΒΙΟΠΑ πρέπει να φροντίζει για τον καθορισμό και την συντήρηση του αποχετευτικού δικτύου, της Κεντρικής Μονάδας Επεξεργασίας Αποβλήτων και των έργων παροχέτευσης ομβρίων, ώστε να εξασφαλίζεται η εύρυθμη λειτουργία αυτών.

13. Τα όμβρια ύδατα από κάθε Μονάδα πρέπει να διατίθενται στα έργα παροχέτευσης ομβρίων του ΒΙΟΠΑ. Κατ' εξαίρεση επιτρέπεται η διάθεση στα έργα αυτά και απονέμων ασθενούς φορτίου (π.χ. απομαστεύσεις ατμολεβήτων) μόνο μετά από σχετική άδεια του Φορέα Διαχείρισης του ΒΙΟΠΑ και εφόσον συντρέχουν ειδικοί λόγοι προς τούτο.

14. Για την αποφυγή πλημμυρών, πρέπει να κατασκευασθούν κατάλληλα τεχνικά έργα (οχετοί) και περιφερειακή τάφρος εκτόνωσης των απορροών.

15. Σε περίπτωση που τα απόβλητα κάποιας επιχείρησης υπερβαίνουν τα προκαθορισμένα όρια για την αποδοχή τους στην Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων η επιχείρηση αυτή θα πρέπει να κατασκευάσει ξεχωριστή μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων για υποβιβασμό του φορτίου των αποβλήτων της στα επίπεδα τα καθοριζόμενα από τον Οργανισμό Αποχέτευσης.

16. Ο Φορέας Διαχείρισης του ΒΙΟΠΑ πρέπει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή ρύπανσης.

17. Για την αντιμετώπιση διαρροών επικινδύνων ουσιών που μπορούν να επιβαρύνουν τις επιφανειακές απορροές καθώς και για την περίπτωση συγκράτησης των υδάτων

πυρόσβεσης να προβλεφθεί περιφερειακός συλλεκτήριος αγωγός σε μορφή τάφρου, η οποία να εξυπηρετεί και την αντιπλημμυρική προστασία του ΒΙΟΠΑ.

18. Η διαχείριση των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων, που προκύπτουν από τις αλλαγές λαδιών των μηχανημάτων, να γίνεται με μέριμνα της κάθε επιχείρησης και σύμφωνα με την διαδικασία που προβλέπεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 98012/2001/96 (ΦΕΚ 40/Β). Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψή τους στο περιβάλλον ή μαζί με τα λοιπά απόβλητα της Μονάδας.

19. Η περισυλλογή, η μεταφορά και η αποθήκευση των στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις νομοθετικές διατάξεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1.6 της παρούσας απόφασης.

20. Ο Φορέας Διαχείρισης του ΒΙΟΠΑ να εφοδιασθεί με οριστική άδεια διάθεσης στερεών αποβλήτων από την αρμόδια Νομαρχιακή Υπηρεσία.

21. Πρέπει να επιδιωχθεί, όπου είναι δυνατόν, η ανακύκλωση των στερεών αποβλήτων και απορριμμάτων (όπως μετάλλων, γυαλιών, χαρτιών κτλ.). Προς το σκοπό αυτό ο Φορέας Διαχείρισης του ΒΙΟΠΑ να κατάρτισει και να υποβάλει προς έγκριση στην αρμόδια Υπηρεσία του ΥΠΕΧΩ-ΔΕ ειδικό πρόγραμμα ανακυκλώσιμων στερεών αποβλήτων και να εγκαταστήσει ειδικούς κάδους συλλογής των ανακυκλώσιμων υλικών ανά κατηγορία.

22. Το δίκτυο ακαθάρτων και τα έργα παροχέτευσης ομβρίων καθώς και η Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων πρέπει να ολοκληρωθούν και να είναι έτοιμα προς λειτουργία πριν την έναρξη εγκατάστασης στο ΒΙΟΠΑ Μονάδων που παράγουν υγρά απόβλητα.

23. Ο Φορέας Διαχείρισης του ΒΙΟΠΑ πρέπει να φροντίζει ώστε η χωροθέτηση των Μονάδων να γίνει κατά το δυνατόν καθ' ομοειδείς δραστηριότητες, ώστε να διευκολυνθούν οι Μονάδες αυτές να εγκαταστήσουν από κοινού, όπου είναι δυνατόν, τα απαιτούμενα συστήματα αντιρρύπανσης.

24. Είναι επιθυμητή η υιοθέτηση καθαρών τεχνολογιών και τεχνικών κατά την παραγωγική διαδικασία των Μονάδων που θα εγκατασταθούν, καθώς και των τεχνικών που αποσκοπούν στην ανακύκλωση αποβλήτων ή ανάκτηση ενέργειας εφόσον αυτό είναι οικονομικά και λειτουργικά εφικτό.

25. Πρέπει να οριστεί κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό από τον Φορέα Διαχείρισης του ΒΙΟΠΑ για την παρακολούθηση της ορθής εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας απόφασης.

26. Οι Μονάδες που θα εγκατασταθούν στο ΒΙΟΠΑ πρέπει προηγουμένως να εφοδιασθούν με Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 69269/5387/90, στην οποία θα αναγράφονται οι υποχρεώσεις και τα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος που οφείλουν να τηρούν.

27. Ο Φορέας Διαχείρισης του ΒΙΟΠΑ πρέπει να φροντίζει για την σύνταξη ειδικού κανονισμού, ο οποίος μεταξύ των άλλων να περιλαμβάνει σαφώς τις γενικές υποχρεώσεις για την προστασία του περιβάλλοντος από κάθε Μονάδα που θα εγκατασταθεί στο ΒΙΟΠΑ.

5. Τροποποίηση στο έργο παροχέτευσης ομβρίων υδάτων

Αντί του δικτύου ομβρίων υδάτων, πρέπει να κατασκευαστούν:

1. Δύο χωμάτινες τάφροι, μήκους 1300 m και 650m η καθεμία - τραπεζοειδούς διατομής, πλάτους πυθμένα 0,80m, κλίση πρανών 1:1 και μεταβλητού βάθους - κατά μήκος των ορίων του ΒΙΟΠΑΘΕ, με παροχευτική ικανότητα 1,5 m³ /sec.

2. Επαρκής αριθμός φρεατίων υδροσυλλογής και σύνδεση αυτών με τις χωμάτινες τάφρους.

3. Ένας πλακοσκεπής οχετός και δύο αγροτικοί δρόμοι για τη σύνδεση με τις υπάρχουσες αγροτικές οδούς και διευκόλυνση της πρόσβασης στους όμορους αγρούς.

ΑΡΘΡΟ 5. Καθορισμός Π.Ο. για τη λειτουργία της κεντρικής μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων του ΒΙΟΠΑ Θεσπρωτίας

Οι όροι και τα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος για την ίδρυση και τη λειτουργία της ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ του Βιοτεχνικού Πάρκου Θεσπρωτίας, καθορίζονται από τους ακόλουθους Περιβαλλοντικούς Όρους:

Γενικά στοιχεία του έργου

- Διατιθέμενη έκταση για την ΚΜΕΑ: περίπου 3 στρέμματα.

- Η διάθεση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων θα γίνεται για την άρδευση των φυτοτεχνικών έργων του ΒΙΟΠΑ, που έχουν έκταση 10 στρεμμάτων, βάσει ειδικής φυτοτεχνικής μελέτης.

- Τα προβλεπόμενα έργα περιλαμβάνουν:

• Αποχετευτικό δίκτυο

• Κεντρική Μονάδα Φυσικοχημικού και Βιολογικού Διαχωρισμού των υγρών αποβλήτων

- Στην ΚΜΕΑ θα καταλήγουν τα υγρά απόβλητα από όλες τις κατηγορίες δραστηριοτήτων που προβλέπεται να εγκατασταθούν στο ΒΙΟΠΑ όπως: Αποθηκευτικοί χώροι, συνεργεία αυτοκινήτων, μονάδες επεξεργασίας ξύλου και επίπλων, κλωστοϋφαντουργεία και βιοτεχνίες έτοιμου ενδύματος, κεραμοποιεία, μονάδες παραγωγής τσιμεντόλιθων, μονάδες εκμετάλλευσης προϊόντων λατομείων, μονάδες επεξεργασίας μαρμάρου, μονάδες παραγωγής γύψου, μονάδες μεταποίησης γεωργοκτηνοτροφικών προϊόντων (λάδι, κρέας, γαλακτοκομικά κτλ.).

- Προκειμένου να οδηγηθούν στην εγκατάσταση τα λύματα και τα υγρά απόβλητα των μονάδων του ΒΙΟΠΑ θα πρέπει να έχουν υποβληθεί προηγουμένως σε προκαταρκτική επεξεργασία σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 5673/400/97.

- Η μονάδα επεξεργασίας θα αποτελείται από διάταξη εσχάρωσης, αμμοσυλλογής, μέτρησης παροχής, ομογενοποίησης, κροκκίδωσης, συσσωμάτωσης, διαύγασης, βιολογικής επεξεργασίας και πύκνωσης και αφυδάτωσης ιζημάτων.

- Η ΚΜΕΑ θα είναι ικανή να αντιμετωπίσει το σύνολο της παροχής υδροδότησης που ανέρχεται σε 1200m³/d με οργανικό φορτίο 600kg BOD/d. Ο υδραυλικός χρόνος παραμονής των αποβλήτων στην μονάδα επεξεργασίας, στην πλήρη ανάπτυξή της είναι περίπου 64 ώρες, ενώ ο υδραυλικός χρόνος παραμονής στο πεδίο διάθεσης είναι

48 ώρες. Δηλαδή ο συνολικός χρόνος παραμονής των αποβλήτων είναι πέντε ημέρες.

1. Οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων και συγκεντρώσεων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

1.1. Για τα αέρια απόβλητα τα όρια εκπομπής αναφέρονται στο άρθρο 2 του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/81).

1.2. Υγρά απόβλητα: η διάθεση των υγρών αποβλήτων και λυμάτων των βιομηχανικών - βιοτεχνικών μονάδων, στο δίκτυο ακαθάρτων του ΒΙΟΠΑ να γίνεται σύμφωνα με σχετικό κανονισμό που θα συνταχθεί από τον φορέα διαχείρισης του έργου και θα εγκριθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες. Επιπλέον να τηρούνται οι περιβαλλοντικοί όροι που εκδίδονται για την λειτουργία των επί μέρους βιομηχανικών μονάδων.

1.3. Για τα υγρά απόβλητα να τηρούνται τα όρια διάθεσης που αναφέρονται στις οικείες Νομαρχιακές Αποφάσεις και πάντως όχι μεγαλύτερα από τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 5673/400/5-3-1997 (Οδηγία 91/271/ΕΟΚ) καθώς και η Υγειονομική Διάταξη ΕιΒ/221/65.

2. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις

2.1 Κατά τη φάση της κατασκευής των έργων της Μονάδας να τηρούνται οι διατάξεις των πιο κάτω αποφάσεων:

• Υγειονομική διάταξη Α5/2375 (ΦΕΚ 689/Β/16.8.78), περί χρήσεως κατασιγασμένων αεροσφυρών.

• Υπουργική Απόφαση 56206/1613 (ΦΕΚ 570/Β/9.9.86), περί προσδιορισμού της ηχητικής εκπομπής των μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 79/113/ΕΟΚ και 85/405/ΕΟΚ.

• Υπουργική Απόφαση 69001/1921 (ΦΕΚ 751/Β/18.10.88), περί έγκρισης τύπου ΕΕ για την οριακή τιμή στάθμης θορύβου μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου.

• Υπουργική Απόφαση 765/91 (ΦΕΚ 81/Β/21.2.91), περί καθορισμού οριακών τιμών στάθμης θορύβου ορισμένων μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου.

2.2 Κατά τη φάση της λειτουργίας του ΒΙΟΠΑ η στάθμη θορύβου από τη λειτουργία των εγκατεστημένων μονάδων δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο όριο των 70 dB(A) μετρούμενο στα όρια του οικοπέδου της κάθε εγκατάστασης (άρθρο 2, παράγραφος 5, του Π.Δ. 1180/81, ΦΕΚ 293/Α/6.10.81).

3. Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος, που επιβάλλεται να κατασκευασθούν ή να ληφθούν

3.1. Να γίνει σαφής οριοθέτηση του χώρου κατασκευής και λειτουργίας της Μονάδας που θα επαρκεί για

1 Τα υφιστάμενα και υπό κατασκευή έργα

2 Την μελλοντική επέκταση των κυρίως έργων

3 Την προσθήκη νέων βαθμίδων επεξεργασίας για την βελτίωση της ποιότητας των επεξεργασμένων λυμάτων

4 Την περιμετρική δένδροφύτευση του χώρου ανέγερσης του έργου, ύστερα από ειδική φυτοτεχνική μελέτη

3.2. Γενικά μέτρα - Φάση κατασκευής των έργων υποδομής.

Ειδικά μέτρα - Φάση λειτουργίας της ΚΜΕΑ

1 Η εκτέλεση των εκσκαφών να μην γίνεται σε περίοδο υψηλών βροχοπτώσεων.

2 Οι εκσκαφές να περιορίζονται στις απολύτως απαραίτητες.

3. Τα απαιτούμενα αδρανή να λαμβάνονται από λατομεία νομίμως λειτουργούντα.

4. Τα προκύπτοντα πλεονάζοντα αδρανή υλικά από τα έργα κατασκευής είναι αναγκαίο να επαναχρησιμοποιηθούν, όπου είναι εφικτό, ή να εναποτεθούν σε σωρούς χαμηλού ύψους σε χώρους που θα υποδειχθούν από τις αρμόδιες Νομαρχιακές Υπηρεσίες.

5. Να γίνεται ταχεία κατά το δυνατόν απομάκρυνση των προϊόντων εκσκαφής για τις απαιτούμενες επιχώσεις.

6. Η διάταξη και ο σχεδιασμός των επί μέρους μονάδων θα πρέπει να προσαρμοσθούν στην τοπογραφία της περιοχής και να ελαχιστοποιηθούν οι αλλοιώσεις του ανάγλυφου της περιοχής επέμβασης.

7. Ο χώρος κατασκευής και λειτουργίας του έργου να έχει περίφραξη και κεντρική πόρτα που να κλειδώνει με ασφάλεια, για αποφυγή άτυπων επισκέψεων ατόμων απουσία του εργαζόμενου προσωπικού.

8. Κατά την διάρκεια κατασκευής των έργων πρέπει να ληφθεί μέριμνα για την ελεύθερη και ασφαλή κυκλοφορία των πεζών, κατάλληλη φωτισήμανση των παρακαμπτηρίων σημάτων και να εφαρμοσθούν μέτρα που να ελαχιστοποιούν τους κυκλοφοριακούς κινδύνους.

9. Η διαχείριση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων καθώς και κάθε είδους απορριμμάτων να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

10. Σε περίπτωση διαρροής καυσίμων, πίσσας ή λαδιών να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών (άμμος, ροκανίδια κτλ).

11. Απαγορεύεται η απόρριψη μπαζών και γενικότερα στερεών αποβλήτων εντός των ρεμάτων.

12. Οι προσωρινοί χώροι εναπόθεσης των υλικών εκσκαφής ή κατασκευής δεν πρέπει να γειτνιάζουν με ρέματα ή χείμαρρους.

13. Πρέπει να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων.

14. Τα λύματα προσωπικού να διατίθενται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις.

15. Πρέπει να αποφεύγονται άσκοπες εκχερσώσεις περιοχών εκτός των ζωνών των έργων και του χώρου του εργοταξίου.

16. Για την αντιμετώπιση θορύβων να τηρούνται οι διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας (παράγραφος 3.1 της παρούσας απόφασης).

17. Τα οχήματα και τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν κατά την διάρκεια κατασκευής των έργων πρέπει να είναι καλά συντηρημένα ώστε οι εκπομπές καπνού από την κίνησή τους να είναι οι ελάχιστες δυνατές.

18. Πρέπει να αποφεύγεται η διέλευση οχημάτων μεταφοράς αδρανών υλικών από κατοικημένες περιοχές.

19. Τα φορτηγά μεταφοράς προϊόντων εκσκαφής ή αδρανών εκτός του εργοταξίου ή πλησίον κατοικημένων περιοχών να είναι καλυμμένα και ταυτόχρονα να γίνεται διαβροχή των μεταφερομένων υλικών.

20. Πρέπει να γίνεται διαβροχή των διανοιχθέντων τμη-

μάτων του έργου, καθώς και των σωρών των υλικών εκσκαφής και των αδρανών για την παρασκευή του σκυροδέματος.

21. Η κατασκευή του αποχετευτικού δικτύου και ειδικότερα των σημείων, που μπορεί να αναπτύξουν οσμές (π.χ. αντλιοστάσια, φρεάτια συλλογής αγωγών κτλ) πρέπει να κατασκευασθούν με όλες τις ενδεδωγμένες προδιαγραφές για ελαχιστοποίηση της ανάπτυξης οσμών από λιμνάζοντα απόβλητα.

22. Να γίνει χρήση ανθεκτικών υλικών στην διάβρωση, ώστε να εξασφαλίζεται η στεγανότητα των κεντρικών αποχετευτικών αγωγών και των δεξαμενών της εγκατάστασης

23. Να γίνεται αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία της υγείας του προσωπικού κατασκευής.

24. Εάν κατά το στάδιο των εργασιών αποκαλυφθεί υπόγειος υδροφόρος ορίζοντας να εκπονηθεί κατάλληλη μελέτη αποστράγγισης της περιοχής.

25. Δεν πρέπει να γίνονται καύσεις υλικών κάθε μορφής (λάδια, ελαστικά κτλ) κατά την εκτέλεση των έργων, χωρίς την ανάλογη έγκριση (ΚΥΑ 11535/93 - ΦΕΚ 328/93).

26. Μετά το πέρας των έργων κατασκευής να γίνει αποκατάσταση, κατά το δυνατόν, του φυσικού περιβάλλοντος.

27. Πρέπει να ενημερωθεί η αντίστοιχη Εφορεία Αρχαιοτήτων για την έναρξη των εργασιών κατασκευής του έργου, ώστε να γίνεται η εκτέλεσή τους υπό την επίβλεψη της αν κριθεί αναγκαίο.

28. Να προβλεφθεί ο καλός σχεδιασμός του δικτύου αποχέτευσης καθώς και η ομαλή είσοδος των λυμάτων στο φρεάτιο άφιξης της εγκατάστασης.

29. Η ταχύτητα των λυμάτων στους Κεντρικούς Αποχετευτικούς Αγωγούς (ΚΑΑ) σε καμία περίπτωση να μην προσεγγίζει την ελάχιστη αναγκαία τιμή αυτοκαθαρισμού του αγωγού, ενώ παράλληλα θα πρέπει να αποφευχθεί η στροβιλώδης ροή εντός αυτού.

30. Το φρεάτιο άφιξης να είναι επαρκών διαστάσεων, ώστε να δέχεται την μέγιστη παροχή του αγωγού προσαγωγής λυμάτων της εγκατάστασης, ώστε να μην δημιουργούνται εναποθέσεις στερεών.

- Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των ακαθάρτων λυμάτων χωρίς επιστροφή στον αγωγό προσαγωγής.

- Να έχει διπλό θάλαμο εισόδου του οποίου τα δύο τμήματα να μπορούν να απομονωθούν εναλλάξ με θυροφράγματα. Σε κάθε θάλαμο να τοποθετηθεί εσχάρα. Οι δύο θάλαμοι να εκβάλλουν σε κοινό θάλαμο διανομής.

- Το φρεάτιο να είναι κλειστό, στεγανό όσον αφορά την έκπλυση οσμών και εύκολα επισκέψιμο.

- Να περιλαμβάνει σύστημα αερισμού και ανάμιξης των εισερχομένων λυμάτων.

- Να προβλεφθούν κατάλληλα ανοίγματα εύκολης αφαίρεσης του εξοπλισμού.

- Ο χώρος να αερίζεται και να εξαερίζεται πολύ καλά.

- Να προβλεφθεί χώρος συγκέντρωσης των εσχαρισμάτων.

31. Η ανύψωση των λυμάτων να γίνεται με αντλίες που θα καλύπτουν τη μέγιστη παροχή.

- Να υπάρχει πάντα μία εφεδρική αντλία για το αντλιοστάσιο ανύψωσης.

- Όλο το αντλιοστάσιο να κατασκευασθεί εντός κτιρίου που θα φέρει κατάλληλο ανυψωτικό μηχανισμό.

- Το κτίριο αυτό θα πρέπει (εφόσον η τοπογραφία του εδάφους το επιτρέπει) να είναι ενιαίο με το φρεάτιο άφιξης. Επίσης το κτίριο να έχει κατάλληλο σύστημα εξαερισμού και απόσμησης.

32. Η διάταξη της εσχάρωσης να περιλαμβάνει μία μηχανικά αυτοκαθαριζόμενη εσχάρα και μία διάταξη δύο απλών εσχάρων, τοποθετημένες αντίστοιχα σε δύο παράλληλα κανάλια. Η διάταξη των απλών εσχάρων να χρησιμεύει σαν παράκαμψη σε περίπτωση βλάβης ή απλής συντήρησης της μηχανικής εσχάρας.

- Η διάταξη των καναλιών να είναι τέτοια ώστε σε περίπτωση βλάβης ή έμφραξης της μιας εσχάρας τα λύματα να υπερχειλίζουν προς το άλλο κανάλι. Σε κάθε κανάλι να υπάρχει ένα θυρόφραγμα έκπλυσης με αποχέτευση στο φρεάτιο εισόδου.

- Πίσω από τις εσχάρες να υπάρχει ηλεκτροκίνητο σύστημα μεταφοράς των εσχαρισμάτων.

- Τα συλλεγόμενα εσχαρίσματα να αποστραγγίζονται και να συγκεντρώνονται σε πλαστικούς σάκους αποθήκευσης. Η αυτόματη εσχάρα να φέρει διάταξη θερμοκόλλησης των πλαστικών σάκων, οι οποίοι πρέπει να απομακρύνονται προς Χώρο Υγειονομικής Ταφής απορριμμάτων με ειδικό όχημα.

- Τυχόν στραγγίσματα κατά την συμπίεση των εσχαρισμάτων να οδηγούνται στα κανάλια εσχάρωσης.

- Απαγορεύεται η επαφή των εργαζομένων με αυτά. Τυχόν κακοσμίες κατά την αποθήκευση να καταπολεμούνται με χλωροάβεστο.

- Το δάπεδο στο χώρο της εσχάρωσης να έχει κλίση προς τα κανάλια και ο χώρος της εσχάρωσης να διατηρείται καθαρός.

33. Στους δίδυμους αεριζόμενους εξαμωτές να επιτυγχάνεται απομάκρυνση άμμου διαμέτρου μεγαλύτερης των 0,2mm. Κάθε δεξαμενή άμμου να διαθέτει θυροφράγματα έκπλυσης με αποχέτευση στην είσοδο της εγκατάστασης.

- Η συλλεγόμενη άμμος να οδηγείται σε στραγγιστήριο και στη συνέχεια να συγκεντρώνεται σε πλαστικούς σάκους, οι οποίοι πρέπει να θερμοκολλούνται και να ακολουθώντας να μεταφέρονται σε χώρο Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων με ειδικό όχημα. Τα συλλεγόμενα στραγγίσματα να επιστρέφουν στο φρεάτιο εισόδου.

- Να τοποθετηθεί διάταξη λιποσυλλογής για την απομάκρυνση λιπών και ελαίων.

34. Η παραγόμενη άμμος, τα εσχαρίσματα και τα λίπη να αποκομίζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα για υγειονομική ταφή σε εγκεκριμένο χώρο, ώστε να μη δημιουργούνται εστίες συγκέντρωσης εντόμων, ιδιαίτερα κατά τους θερινούς μήνες.

35. Ο μετρητής της παροχής πρέπει να τοποθετηθεί στην έξοδο του αμμοσυλλέκτη και πρέπει να είναι τύπου laser ή υπερήχων. Ο εν λόγω μετρητής πρέπει να τηλεμεταφέρει τις ενδείξεις στον ηλεκτρονικό υπολογιστή του Θαλάμου Ελέγχου της ΚΜΕΑ. Ο μετρητής θα έχει τη δυνατότητα στιγμιαίας καταγραφής της παροχής και ολοκλήρωσης σε ημερήσια και μηνιαία βάση.

- Πριν από την είσοδο στον μετρητή να υπάρχει ανεμόδοιο μήκος ροής σε ομαλό κανάλι.

- Οι διαστάσεις του καναλιού να είναι κατάλληλες για μέτρηση παροχής μεγαλύτερης μέχρι 25% της παροχής αιχμής.

36. Να περιορισθεί η χρήση του by-pass στις απολύτως αναγκαίες ελάχιστες περιπτώσεις. Για τις περιπτώσεις αυτές πρέπει να υπάρχει πλήρης και λεπτομερής ενημέρωση των Δ/νσεων Πολ/μίας και Υγιεινής της Ν. Α. Θεσπρωτίας.

37. Στη διάταξη συγκέντρωσης - ομογενοποίησης όπου θα οδηγούνται τα απόβλητα μετά τη διάταξη εσχάρωσης, θα πρέπει να επανέρχονται και οι εξυδατώσεις από τις διάφορες φάσεις της επεξεργασίας.

- Η εν λόγω διάταξη θα είναι υπόγεια επισκέψιμη δεξαμενή, εντός της οποίας θα τοποθετηθούν τρεις υποβρύχιοι αεριστήρες και αντλιοστάσιο ανύψωσης.

- Οι διαστάσεις και η λειτουργία της διάταξης θα είναι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην εγκεκριμένη μελέτη.

38. Η απομάκρυνση του πλεονάσματος της βιομάζας να γίνεται περιοδικά με βυτιοφόρο όχημα και η τελική του διάθεση να γίνεται σε χώρο υποδοχής των βοθρολυμάτων της περιοχής.

39. Να γίνει περιορισμός των θορύβων από τον μηχανολογικό εξοπλισμό της ΚΜΕΑ με τη χρησιμοποίηση ειδικών σιγαστήρων όπου είναι εφικτό.

40. Η διάταξη συσσωμάτωσης να κατασκευασθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο κεφάλαιο 6.1.5. της εγκεκριμένης μελέτης. Τα απόβλητα από τη διάταξη συσσωμάτωσης να οδηγούνται στο διαυγαστήρα φυσικοχημικής επεξεργασίας.

41. Οι διαστάσεις και τα χαρακτηριστικά του διαυγαστήρα φυσικοχημικής επεξεργασίας καθορίζονται επακριβώς στο κεφάλαιο 6.1.6. της εγκεκριμένης μελέτης.

- Σε κάθε δεξαμενή να υπάρχει αγωγός εκκένωσης προς την παράκαμψη της εγκατάστασης.

- Ο αγωγός εκκένωσης να είναι εφοδιασμένος με δικλείδα για την εκκένωση του πυθμένα και ελεύθερο χείλος για τη συλλογή των υπερχειλίσεων σε ύψος 0,2m πάνω από τη στάθμη του υγρού στη δεξαμενή.

- Από το διαυγαστήρα τα καθαρά υπερκείμενα υγρά να φέρονται με υπερχειλιστή προς τη διάταξη βιολογικής επεξεργασίας.

42. Οι εγκαταστάσεις βιολογικής επεξεργασίας να αποτελούνται από χημειοστατική διάταξη βιολογικού αντιδραστήρα και διαυγαστήρα με ολική ανακυκλοφορία βιομάζας.

- Τα χαρακτηριστικά και οι διαστάσεις του βιολογικού αντιδραστήρα παρουσιάζονται στο κεφάλαιο 6.2. της εγκεκριμένης μελέτης.

- Απαιτείται η συνεχής παρακολούθηση της καλής λειτουργίας του βιολογικού αντιδραστήρα.

43. Τα ιζήματα από τις διάφορες διατάξεις της εγκατάστασης να καταλήγουν σε διάταξη πύκνωσης ιζημάτων. Τα χαρακτηριστικά και οι διατάξεις της διάταξης αυτής παρουσιάζονται στο κεφάλαιο 6.3. της εγκεκριμένης μελέτης.

44. Η αφυδάτωση των ιζημάτων να γίνεται σε πλήρη διάταξη μηχανικής αφυδάτωσης τα χαρακτηριστικά της

οποίας αναφέρονται στο κεφάλαιο 6.4. της εγκεκριμένης μελέτης.

- Τα αφυδατωμένα και ξηραμένα συμπυκνώματα να απομακρύνονται με ειδικά οχήματα σε Χώρο Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων.

- Η διάταξη να εγκατασταθεί εντός κτιρίου.

45. Τα επεξεργασμένα απόβλητα πριν διατεθούν πρέπει να απολυμαίνονται.

- Σε περίπτωση που η απολύμανση γίνεται με υποχλωριώδες νάτριο, να ακολουθεί αποχλωρίωση των χλωριωμένων λυμάτων πριν τη διάθεσή τους στον αποδέκτη.

- Επίσης να υπάρχει συστηματική παρακολούθηση, με εξέταση αντίστοιχων δειγμάτων του αποδέκτη, ώστε αν δημιουργηθούν προβλήματα στον αποδέκτη είτε άμεσα ή έμμεσα να χρησιμοποιηθούν εναλλακτικές μέθοδοι απολύμανσης, όπως οζονισμός, υπεριώδης ακτινοβολία, μετά βέβαια από σχετική έγκριση της Δ/σης Υγείας της Ν. Α. Θεσπρωτίας.

46. Για τον έλεγχο των χαρακτηριστικών των επεξεργασμένων λυμάτων να υπάρχει ειδικό φρεάτιο δειγματοληψίας.

47. Τα καθαρισμένα λύματα εφόσον χρησιμοποιηθούν για άρδευση, πρέπει να έχουν τα ανάλογα χαρακτηριστικά, που θα καθορισθούν από τις Υπηρεσίες Γεωργίας.

ο -Συγκεκριμένα πριν την λειτουργία της ΚΜΕΑ πρέπει ο Φορέας του ΒΙΟΠΑΘΕ που είναι υπεύθυνος, να υποβάλλει μελέτη άρδευσης προς έγκριση στις Νομαρχιακές Υπηρεσίες Περ/ντος, Εγγειοβελτιώσεων και Υγείας της Ν. Α. Θεσπρωτίας, σύμφωνα με την Υγειονομική Διάταξη Ειβ/221/65.

- Η καταλληλότητα του νερού άρδευσης είναι συνάρτηση της καλλιέργειας αλλά και των εδαφικών χαρακτηριστικών.

- Για την υιοθέτηση των απαιτούμενων ποιοτικών χαρακτηριστικών των προς άρδευση λυμάτων να ληφθούν υπόψη οι εξής παράγοντες

- 1.προστασία της δημόσιας υγείας
- 2.προστασία του περιβάλλοντος
- 3.προστασία των καλλιεργειών

48. Η παραγόμενη λάσπη να διατίθεται σε οργανωμένο χώρο απόθεσης απορριμμάτων με την έγκριση της Δ/σης Πολ/μίας της Ν. Α. Θεσπρωτίας, και να μεταφέρεται από το χώρο παραγωγής στο χώρο διάθεσης με καλυμμένο όχημα μεταφοράς.

- Προκειμένου να διατεθεί η λάσπη στη γεωργία σαν βελτιωτικό εδάφους απαιτείται η εκπόνηση ειδικής μελέτης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 της ΚΥΑ 80568/4225/91(ΦΕΚ 641/Β/91).

- Οι οριακές τιμές συγκέντρωσης βαρέων μετάλλων στην επεξεργασμένη ιλύ που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στη γεωργία, πρέπει να είναι οι καθοριζόμενες στο παράρτημα ΙΒ του άρθρου 12της ΚΥΑ 80568/91.

49. Το πρόβλημα των οσμών να αντιμετωπίζεται με την συνεχή και καλή λειτουργία της ΚΜΕΑ όπως

- Συχνή και πλήρης απόξεση της λάσπης από τα τοιχώματα των φρεατίων.

- Καθαρισμός των επιφανειών του υπερχειλιστή.

- Απομάκρυνση των αφρών και της λάσπης από τις ανοικτές δεξαμενές και τα φρεάτια.

- Συνεχές πλύσιμο θέσεων συγκέντρωσης ακαθαρσιών.

- Συνεπής συντήρηση του εξοπλισμού από εξειδικευμένο προσωπικό, για μείωση στο ελάχιστο της αστοχίας του εξοπλισμού.

- Επαρκής συντήρηση του δικτύου αποχέτευσης και έλεγχος του κεντρικού φρεατίου εισόδου.

50. Να υπάρχει εφεδρεία στον εξοπλισμό της ΚΜΕΑ (π.χ. αντλίες, εσχάρες, κλπ.) τουλάχιστον κατά 50%.

51. Το γήπεδο της εγκατάστασης να απομονωθεί οπτικά από τις γύρω εκτάσεις και την ευρύτερη περιοχή, με τη δημιουργία ενός φράκτη περιφράξης, που θα αποτελείται από δένδρα μη φυλλοβόλα και αναρριχώμενα ενδημικά φυτά.

- Να γίνει κατάλληλη διαμόρφωση και φύτευση δένδρων και καλλωπιστικών φυτών και πράσινου στο χώρο εσωτερικά της περιφράξης.

52. Στον χώρο της ΚΜΕΑ και στην γύρω περιοχή του έργου να διασφαλίζεται η πλήρης ελευθερία κίνησης επιφανειακών υδάτων και η ανεμπόδιστη αποστράγγιση της περιοχής.

53. Να προβλεφθεί εναλλακτική διάταξη παροχής ηλεκτρικού ρεύματος για τις περιπτώσεις διακοπών παροχής του δικτύου.

54. Να υπάρχει συνεχή παρακολούθηση και έλεγχος της ποιότητας των υγρών αποβλήτων των παραγωγικών μονάδων, των οποίων βέβαια η ποιοτική σύσταση δεν θα πρέπει να διαφέρει από το μέσο όρο της σύστασης των αστικών λυμάτων. Επομένως θα επιβάλλεται προεπεξεργασία στα βιομηχανικά απόβλητα που δεν θα έχουν την ανωτέρω ποιότητα.

- Σε κάθε περίπτωση η διάθεση των βιομηχανικών αποβλήτων πρέπει να έχει την αναγκαία αδειοδότηση σύμφωνα με την ΚΥΑ 5673/400/1997.

55. Για την σωστή λειτουργία της ΚΜΕΑ απαιτούνται συνεχείς εργαστηριακοί έλεγχοι, επίβλεψη χειρισμών από επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό καθώς και μόνιμη απασχόληση εξειδικευμένου προσωπικού για τη λειτουργία και συντήρηση της εγκατάστασης, με στόχο τον έλεγχο της απόδοσής της για την προστασία του περιβάλλοντος.

- Η τεχνική επίβλεψη λειτουργίας και συντήρησης να γίνεται όπως προβλέπεται στο ΠΔ 274/1997.

56. Ο αρμόδιος Φορέας λειτουργίας του έργου είναι υπεύθυνος για

1. την εκπαίδευση του προσωπικού της Μονάδας
2. την τήρηση των μέτρων ασφάλειας και υγιεινής των εργαζομένων στην εγκατάσταση
3. τον έλεγχο και την συντήρηση του η/μ εξοπλισμού της εγκατάστασης

4. την τήρηση αρχείου με εργαστηριακές αναλύσεις για όλα τα στάδια λειτουργίας της Μονάδας καθώς και πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας των επεξεργασμένων αποβλήτων και του αποδέκτη.

57. Ο αρμόδιος Φορέας λειτουργίας του έργου οφείλει να ειδοποιεί τις αντίστοιχες Νομαρχιακές Υπηρεσίες σε περίπτωση που διαπιστώνεται ρύπανση του αποδέκτη. Εφόσον το επεισόδιο ρύπανσης οφείλεται σε δυσλειτουργία της Μονάδας, ο αρμόδιος Φορέας λειτουργίας του έργου γνωστοποιεί στις Υπηρεσίες τα επανορθωτικά

μέτρα που θα λάβει και το χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσής τους, τα οποία πρέπει να εγκριθούν από το Νομόρχη Θεσπρωτίας αν η διάρκειά τους υπερβαίνει τον ένα μήνα.

Οι σχετικές εκθέσεις τηρούνται στο αρχείο της εγκατάστασης.

ΑΡΘΡΟ 6. Χρονική διάρκεια ισχύος των περιβαλλοντικών όρων

Οι παραπάνω αναφερόμενοι περιβαλλοντικοί όροι της παρούσας απόφασης ισχύουν μέχρι τις 26.11.2003, ημερομηνία κατά την οποία λήγει και η 63361/27.11.1998 απόφαση έγκριση περιβαλλοντικών όρων, με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 9, παρ. 5, της Κ.Υ.Α. 69269/5387/90 και με την προϋπόθεση ότι δεν θα επέλθει εν τω μεταξύ μεταβολή των δεδομένων της ΜΠΕ βάσει των οποίων εκδίδεται η παρούσα απόφαση. Μετά την λήξη αυτής της προθεσμίας ο Φορέας Διαχείρισης του ΒΙΟΠΑ πρέπει να υποβάλει σχετική αίτηση προς την Δ/νση ΕΑΡΘ του ΥΠΕΧΩΔΕ προκειμένου να εξετασθεί η αναθεώρηση των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας απόφασης, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 7. Έναρξη ισχύος

1. Με την παρούσα απόφαση καταργούνται οι παρακάτω Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις.

α) υπ' αριθ. 63361/27.11.1998 Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για το υπό ίδρυση ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ της Κοινότητας Γκρίκας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσπρωτίας.

β) υπ' αριθ. 8434/396/10.3.1999 περί καθορισμού του φορέα, της θέσης, της έκτασης και των ορίων του Βιοτεχνικού Πάρκου (ΒΙΟΠΑ) Θεσπρωτίας, εκτάσεως 230 στρεμμάτων περίπου, στα διοικητικά όρια του Δήμου Παραμυθιάς και Ψάκας του Νομού Θεσπρωτίας.

γ) υπ' αριθ. 90115/11.3.2002 έγκρισης περιβαλλοντικών όρων της ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ του ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ που βρίσκεται στη θέση «Γκιότα» της Κτηματικής Περιφέρειας των Δημ. Διαμερισμάτων Γκρίκας και Ψάκας Δήμου Παραμυθιάς Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσπρωτίας.

δ) υπ' αριθ. 91843/2002 τροποποίησης της 63361/27.11.1998 απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ, στην Κοινότητα Γκρίκας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσπρωτίας.

2. Η παρούσα απόφαση ισχύει από την έκδοσή της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Αυγούστου 2003

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΛ. ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ

Ρ. ΖΗΣΗ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 157
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Αγ. Ειρήνης 10	(22510) 37 181
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 37 187

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 40 σελίδες 1 euro.
- Για τα ΦΕΚ από 40 σελίδες και πάνω η τιμή προσαυξάνεται κατά 0,05 euro για κάθε επιπλέον σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	Μηνιαίο	60	Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	Ετήσιο	75
Α' και Β'	3μηνιαίο	75	Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.)	Ετήσιο	75
Α', Β' και Δ'	3μηνιαίο	90	Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	Ετήσιο	75
Α'	Ετήσιο	180	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	75
Β'	Ετήσιο	210	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	75
Γ'	Ετήσιο	60			
Δ'	Ετήσιο	150			
Παράρτημα	Ετήσιο	75			

Η τιμή πώλησης του Τεύχους Α.Ε. & Ε.Π.Ε. σε μορφή CD - rom για δημοσιεύματα μετά το 1994 καθορίζεται σε 30 euro ανά τεμάχιο, ύστερα από σχετική παραγγελία.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 0,15 euro ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή		Από το Internet	
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ
	2531 euro	3512 euro	2531 euro	3512 euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	205	10,25	176	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	293	14,65	205	10,25
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	-
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	293	14,65	147	7,35
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	147	7,35	88	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	-
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	30	1,50	ΔΩΡΕΑΝ	-
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	59	2,95	30	1,50
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	-
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	-
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.054	102,70	587	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	205	10,25	88	4,40
Α', Β' και Δ'			352	17,60

Το κόστος για την ετήσια συνδρομή σε ηλεκτρονική μορφή για τα προηγούμενα έτη προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του έτους 2003 κατά 6 euro ανά έτος παλαιότητας και κατά τεύχος

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ